

SPIS SUBSTANCJI / MIESZANIN NIEBEZPIECZNYCH

Na podstawie ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. Kodeks pracy (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1465)

[Dz.U. 2023 poz. 1465](#)

Art. 220 § 1. Niedopuszczalne jest stosowanie materiałów i procesów technologicznych bez uprzedniego ustalenia stopnia ich szkodliwości dla zdrowia pracowników i podjęcia odpowiednich środków profilaktycznych.

Art. 221 § 1. Niedopuszczalne jest stosowanie substancji chemicznych i ich mieszanin nieoznakowanych w sposób widoczny, umożliwiającą ich identyfikację.

§ 2. Niedopuszczalne jest stosowanie substancji niebezpiecznej, mieszaniny niebezpiecznej, substancji stwarzającej zagrożenie lub mieszaniny stwarzającej zagrożenie bez posiadania aktualnego spisu tych substancji i mieszanin oraz kart charakterystyki, a także opakowań zabezpieczających przed ich szkodliwym działaniem, pożarem lub wybuchem.

§ 3. Stosowanie substancji niebezpiecznej, mieszaniny niebezpiecznej, substancji stwarzającej zagrożenie lub mieszaniny stwarzającej zagrożenie jest dopuszczalne pod warunkiem zastosowania środków zapewniających pracownikom ochronę ich zdrowia i życia.

§ 4. Zasady klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin pod względem zagrożeń dla zdrowia lub życia, wykaz substancji chemicznych niebezpiecznych^[1,2], wymagania dotyczące kart charakterystyki^[3] oraz sposób ich oznakowania określają odrębne przepisy^[1,2, inne]

Na podstawie rozporządzenia w sprawie ogólnych przepisów bhp (t.j. Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późn. zm.)^[4]:

§ 91 Materiałami niebezpiecznymi w rozumieniu rozporządzenia są w szczególności substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie oraz materiały zawierające szkodliwe czynniki biologiczne^[5] zakwalifikowane do 3. lub 4. grupy zagrożenia zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 222¹ § 3 ustawy - Kodeks pracy”

SPIS SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH, MIESZANIN NIEBEZPIECZNYCH, SUBSTANCJI STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE LUB MIESZANIN STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE STOSOWANYCH W(nazwa zakładu lub jego części)				
lp.	nazwa produktu, zastosowanie	rodzaj zagrożenia	środki bezpieczeństwa, środki ochrony indywidualnej	uwagi
1				

Ustawa nie określa dokładnego wzoru spisu, o którym mowa w art. 221 § 2 ustawy Kodeks pracy. Proponowany powyżej wzór pozwala w szybki sposób ustalić zagrożenie i sposób ochrony. Wszystkie informacje można znaleźć w karcie charakterystyki produktu^[3].

nazwa produktu, zastosowanie - patrz podsekcja 1.1 karty: Identyfikator produktu oraz podsekcja 1.2: Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane,

rodzaj zagrożenia - patrz sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń,

środki bezpieczeństwa, środki ochrony indywidualnej - patrz podsekcja 8.2: Kontrola narażenia,

uwagi - wszelkie informacje, które uznają Państwo za istotne, np.

- czy produkt zawiera składniki, dla których określono wartość najwyższego dopuszczalnego stężenia (NDS): patrz sekcja 8: Parametry dotyczące kontroli,

- postępowanie z substancją / mieszaniną oraz jej magazynowanie - patrz sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie oraz sekcja 10: Stabilność i reaktywność,

- co robić z odpadami: patrz sekcja 13: Postępowanie z odpadami.

INFORMOWANIE PRACOWNIKÓW O ZAGROŻENIACH

Ze względów bezpieczeństwa zdrowia i życia człowieka, ale również ze względu na bezpieczeństwo mienia i środowiska pracownicy muszą być informowani o zagrożeniach stwarzanych przez wykorzystywane przez nich produkty chemiczne. Obowiązek ten określono m.in. w:

- art. 35 rozporządzenia (WE) 1907/2006 REACH^[3]:

Pracodawca zapewnia swym pracownikom i ich przedstawicielom dostęp do informacji dostarczanych zgodnie z przepisami art. 31 i 32 w odniesieniu do substancji lub mieszanin, które stosują lub na które mogą być narażeni w trakcie swojej pracy.

- § 92 rozporządzenia w sprawie ogólnych przepisów bhp^[4]

1. Pracodawca jest obowiązany informować pracowników o właściwościach fizycznych, chemicznych i biologicznych stosowanych w zakładzie pracy materiałów, półfabrykatów i wyrobów gotowych oraz o ryzyku dla zdrowia i bezpieczeństwa pracowników związanym z ich stosowaniem, a także o sposobach bezpiecznego ich stosowania oraz postępowania z nimi w sytuacjach awaryjnych.

2. Materiały o nieznanymi właściwościach, do czasu ich zbadania, mogą być stosowane tylko w warunkach laboratoryjnych, do celów badawczych i doświadczalnych, przy zastosowaniu wzmożonych środków ostrożności.

Zasady pracy z chemikaliami można znaleźć m.in. w kartach charakterystyk oraz rozporządzeniu w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy^[4] - część D: Prace przy użyciu materiałów niebezpiecznych: § 91-104 oraz § 41 ust. 2.

PRZYWOŁYWANE PRZEPISY PRAWNE

[1] Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr [1272/2008](#) z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L 353/2 z 31.12.2008 roku z póź. zm.) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1907-20231201>

[2] Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2018 poz. 143) [Dz.U. 2022 poz. 1816](#)

[3] Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, str. 1 z późn. sprostowaniami i zmianami) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02006R1907-20230806>

[4] Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. 2003 Nr 169 poz. 1650 z póź. zm.) [Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650](#)

[5] Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz.U. 2005 Nr 81 poz. 716 z póź. zm.) [Dz.U. 2005 nr 81 poz. 716](#)

[inne] należy również brać pod uwagę wytyczne dotyczące oznakowania, które należy uwzględnić niezależnie od wytycznych rozporządzenia 1272/2008, zawarte między innymi w:

- rozporządzeniu 648/2004 w sprawie detergentów,
- zał. XVII rozporządzenia 1907/2006,
- rozporządzeniu 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych,
- rozporządzeniu w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych,
- ustawie o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych.